



YARD FORCE®

FOR LIFE ON THE GO

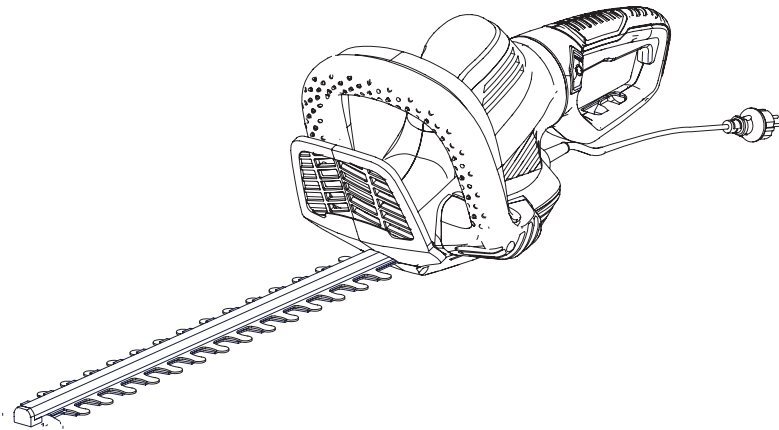
EH U55

HTEG55A-610

DE

600 W HECKENSCHERE

Original-Bedienungsanleitung



LESEN UND VERSTEHEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG

Bewahren Sie alle Warnhinweise und Anweisungen zum Nachlesen auf.

INHALTSVERZEICHNIS

Bestimmungsgemäße Verwendung	04
Allgemeine Sicherheitshinweise	04
Sicherheitshinweise zum Gerät	08
Symbole	14
Technische Daten	17
Gerätebeschreibung	18
Betrieb	19
Wartung und Lagerung	22
Fehlerbehebung	23
CE-Konformitätserklärung	24



BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Diese Heckenschere ist nur für den Hausgebrauch bestimmt:

- Zum Schneiden und Trimmen von Hecken, Sträuchern und Ziersträuchern. Jede andere Verwendung, die nicht ausdrücklich in dieser Anleitung zugelassen ist, kann zu Schäden am Gerät führen und eine ernsthafte Gefahr für den Benutzer darstellen.

- Zur Verwendung mit Zubehör und Ersatzteilen, die von Yard Force zugelassen sind.

Jede Verwendung des Geräts, die von der bestimmungsgemäßen Verwendung abweicht und nicht in dieser Anleitung enthalten ist, gilt als Missbrauch und die Gewährleistung erlischt.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG: Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Die Nichtbeachtung der Warn- und Bedienhinweise kann zu Stromschlägen, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warn- und Bedienhinweise für Nachschlagezwecke auf.

Unter den Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen fallen Ihre netzbetriebenen (d.h. schnurgebundenen) oder akkubetriebenen (d.h. schnurlosen) Elektrowerkzeuge.

SICHERHEIT IM ARBEITSBEREICH

1. Halten Sie den Arbeitsbereich stets sauber und gut beleuchtet. Nicht aufgeräumte oder dunkle Bereiche können Unfälle provozieren.
2. Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen wie z.B. in Gegenwart von entzündlichen Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

3. Halten Sie Schaulustige und Kinder beim Arbeiten mit dem Elektrowerkzeug fern. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

1. Die Stecker von Elektrowerkzeugen müssen zur Steckdose passen. Modifizieren Sie den Stecker in keiner Weise. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Nicht modifizierte Stecker und passende Steckdosen reduzieren die Stromschlaggefahr.
2. Vermeiden Sie den Körperkontakt zu geerdeten Flächen wie zum Beispiel Rohrleitungen, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Es besteht erhöhte Stromschlaggefahr, wenn Ihr Körper geerdet ist.
3. Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht bei Regen oder feuchten Bedingungen ein. Wenn Wasser in das Elektrowerkzeug eindringt, besteht erhöhte Stromschlaggefahr.
4. Beanspruchen Sie das Kabel nicht übermäßig. Tragen oder ziehen Sie das Werkzeug niemals am Kabel und ziehen Sie nicht am Kabel, um den Stecker aus der Steckdose zu entfernen. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verknotete Kabel erhöhen die Stromschlaggefahr.
5. Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien benutzen, verwenden Sie ein Verlängerungskabel, das für den Gebrauch im Freien geeignet ist. Die Verwendung eines für den Einsatz im Freien geeigneten Kabels

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

reduziert die Stromschlaggefahr.

6. Wenn der Gebrauch eines Elektrowerkzeuges an einem feuchten Ort unvermeidbar ist, benutzen Sie eine durch eine Fehlerstromschutzeinrichtung (FI-Schalter) geschützte Stromquelle. Die Verwendung einer Fehlerstromschutzeinrichtung reduziert die Stromschlaggefahr.

PERSONENSICHERHEIT

1. Seien Sie wachsam, geben Sie darauf Acht, was Sie tun, und benutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand, wenn Sie das Elektrowerkzeug verwenden. Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
2. Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz. Durch eine für die jeweiligen Bedingungen geeignete Schutzausrüstung wie etwa eine Staubschutzmaske, rutschfeste Schuhe, Helm oder Gehörschutz lässt sich die Verletzungsgefahr verringern.
3. Beugen Sie einem versehentlichen Starten vor. Stellen Sie sicher, dass der Schalter in der Aus-Position steht, bevor Sie das Werkzeug mit der Stromquelle und/oder dem Akku verbinden, es aufheben oder tragen. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Verbinden des Steckers

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

bei betätigtem Schalter fördert Unfälle.

4. Entfernen Sie alle Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Schraubenschlüssel oder ein Schlüssel, der noch an einem beweglichen Teil des Elektrowerkzeuges befestigt ist, kann zu Verletzungen führen.
5. Lehnen Sie sich nicht zu weit nach vorn. Achten Sie stets auf einen festen Stand und halten Sie das Gleichgewicht. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle über das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen.
6. Tragen Sie angemessene Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Ihr Haar, Ihre Kleidung und Handschuhe von den beweglichen Teilen fern. Weite Kleidung, Schmuck oder langes Haar können sich in den beweglichen Teilen verfangen.
7. Wenn Geräte zum Anschließen zwecks Staubabsaugung und Auffangvorrichtungen mitgeliefert werden, achten Sie darauf, dass diese ordnungsgemäß befestigt und benutzt werden. Die Benutzung von Geräten zur Staubabsaugung kann Gefahren durch Staub reduzieren.

GEBRAUCH UND PFLEGE DES ELEKTROWERKZEUGS

1. Üben Sie keinen übermäßigen Druck auf das Elektrowerkzeug aus. Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihre Aufgabe. Das passende Elektrowerkzeug wird die Aufgabe besser und auf sicherere Weise im Rahmen des Wirkungsgrades erledigen, für den es entwickelt wurde.
2. Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Schalter sich nicht ein- und ausschalten lässt. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht durch den Schalter bedienen lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
3. Ziehen Sie den Stecker aus der Netzsteckdose und/oder entfernen Sie den Akkusatz aus dem Elektrowerkzeug, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehör auswechseln oder das Elektrowerkzeug verstauen. Solche vorsorglichen Sicherheitsmaßnahmen verringern die Gefahr, dass sich das Elektrowerkzeug unbeabsichtigt einschaltet.
4. Lagern Sie nicht benutzte Elektrowerkzeuge außer Reichweite von Kindern und lassen Sie keine Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder diesen Anleitungen nicht vertraut sind, das Elektrowerkzeug benutzen. Elektrowerkzeuge sind gefährlich in den Händen ungeübter Benutzer.
5. Warten Sie Elektrowerkzeuge. Achten Sie auf falsch ausgerichtete Teile oder Behinderungen beweglicher Teile, auf Bruchstellen und alle anderen

Umstände, die die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigen könnten. Wenn es beschädigt ist, lassen Sie das Elektrowerkzeug reparieren, bevor Sie es benutzen. Viele Unfälle entstehen durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge.

6. Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sachgemäß gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneiden neigen weniger dazu, sich zu verklemmen und sind einfacher zu kontrollieren.
7. Benutzen Sie das Elektrowerkzeug, Zubehör, Werkzeugteile usw. gemäß diesen Anleitungen und berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Arbeit. Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für Aufgaben, die von seinem bestimmungsgemäßen Zweck abweichen, kann zu gefährlichen Situationen führen.

REPARATUR

Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einer qualifizierten Fachkraft und nur mit identischen Ersatzteilen reparieren. Dadurch wird gewährleistet, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewahrt wird.

WARNHINWEISE ZUR HECKENSCHERE

1. Halten Sie alle Körperteile vom Schneidmesser fern. Entfernen Sie kein Schnittgut oder halten Sie kein Schnittgut, wenn die Messer in Bewegung sind. Stellen Sie sicher, dass der Schalter in der Aus-Position ist, wenn Sie eingeklemmtes Material entfernen. Ein Moment der Unachtsamkeit bei der Arbeit mit der Heckenschere kann zu schweren Verletzungen führen.
2. Tragen Sie die Heckenschere am Griff und nur wenn das Schneidmesser stillsteht. Wenn Sie die Heckenschere transportieren oder lagern, befestigen Sie immer die Schutzabdeckung der Schneidvorrichtung. Die sachgemäße Handhabung der Heckenschere wird das Verletzungsrisiko durch die Schneidmesser reduzieren.
3. Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Halteflächen fest, da das Schneidmesser versteckte Kabel berühren könnte. Schneidmesser, die mit einem „Strom führenden“ Kabel in Berührung kommen, können zu den freiliegenden Metallteilen des Elektrowerkzeugs Strom leiten und dem Benutzer einen Stromschlag verpassen.
4. Halten Sie das Kabel vom Schneidbereich fern. Während der Arbeiten kann das Kabel von Büschen oder Hecken verdeckt werden und vom Messer versehentlich durchtrennt werden.
5. Untersuchen Sie die Hecke vor dem Schneiden auf Fremdkörper, z.B. Drahtzäune.

6. Benutzen Sie die Heckenschere nur, wenn die Schutzabdeckung korrekt angebracht ist. Die Verwendung der Heckenschere ohne geeignete Schutzabdeckung kann zu schweren persönlichen Verletzungen führen!
7. Benutzen Sie beim Gebrauch der Heckenschere beide Hände. Die Benutzung nur einer Hand kann zum Kontrollverlust führen und schwere Verletzungen verursachen.
8. Greifen Sie nicht in die freiliegenden Messer oder Schneiden, wenn Sie die Heckenschere aufheben oder halten.
9. Nicht auf Leitern, Dächern, Bäumen oder anderen instabilen Untergründen verwenden. Ein sicherer Halt auf festen Flächen ermöglicht es Ihnen, die Heckenschere auch in unerwarteten Situationen sicher kontrollieren zu können.
10. Lassen Sie niemals Kinder die Heckenschere benutzen.
11. Manipulieren oder entfernen Sie niemals die Sicherheitsvorrichtungen. Prüfen Sie regelmäßig, ob sie ordnungsgemäß funktionieren. Tun Sie niemals etwas, das die bestimmungsgemäße Funktion einer Sicherheitsvorrichtung beeinträchtigt oder den durch eine Sicherheitsvorrichtung bereitgestellten Schutz reduziert.
12. Benutzen Sie die Heckenschere niemals, wenn die passenden Schutzabdeckungen, Platten oder andere Sicherheitsvorrichtungen nicht befestigt sind.

SICHERHEITSHINWEISE ZUM GERÄT

13. Prüfen Sie beschädigte Teile, bevor Sie die Heckenschere weiter benutzen. Eine Schutzabdeckung oder ein anderes Teil, das beschädigt ist, muss sorgfältig untersucht werden, um zu bestimmen, ob es ordnungsgemäß funktionieren und seine bestimmungsgemäße Aufgabe erfüllen wird. Achten Sie auf die Ausrichtung oder Behinderung beweglicher Teile, auf Bruchstellen, Befestigungen und alle anderen Umstände, die die Funktion des Gerätes beeinträchtigen könnten. Eine Schutzabdeckung oder ein anderes Teil, das beschädigt ist, sollte von einer autorisierten Servicewerkstatt sachgemäß repariert oder ersetzt werden, sofern es nicht anders in dieser Bedienungsanleitung angegeben ist.
14. Prüfen Sie regelmäßig, ob die Schrauben der Klinge und des Motors fest angezogen sind. Unterziehen Sie die Klinge einer Sichtprüfung, um Beschädigungen zu identifizieren (z. B. verbogen, gesprungen und abgenutzt).
15. Wechseln Sie die Klinge aus, falls sie verbogen oder gebrochen ist. Eine unsymmetrische Klinge verursacht Vibrationen, die den Motorantrieb beschädigen oder Verletzungen von Personen verursachen können.
16. Falls das Gerät ungewöhnlich zu vibrieren beginnt, schalten Sie den Motor aus und suchen Sie sofort nach der Ursache. Vibrationen weisen im Allgemeinen auf Probleme hin.


SICHERHEITSHINWEISE ZUM GERÄT

17. Die Schere sollte zum Schneiden von Zweigen, die dünner als (20 mm) sind, benutzt werden.
18. Schneiden Sie nur bei Tageslicht oder unter gutem künstlichen Licht.
19. Entfernen oder trennen Sie den Akku, bevor Sie die Heckenschere reparieren, reinigen oder Schnittgut aus der Heckenschere entfernen.
20. Reinigen Sie das Gerät nicht mit dem Wasserschlauch; lassen Sie kein Wasser in den Motor und die elektrischen Verbindungen gelangen.
21. Für Reparaturen dürfen nur identische Ersatzteile, die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführt sind, verwendet werden. Die Verwendung von Teilen, die nicht die originalen Gerätespezifikationen erfüllen, kann zu fehlerhafter Leistung und Beeinträchtigungen der Sicherheit führen.
22. Folgen Sie den Anleitungen zum Ölen und Auswechseln des Zubehörs.
23. Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl oder Fett.
24. Heben Sie diese Anleitung auf. Schlagen Sie gegebenenfalls darin nach und verwenden Sie sie, um Andere in die Verwendung des Gerätes einzuweisen. Wenn Sie das Gerät an Andere verleihen, dann verleihen Sie auch diese Anleitung, um der falschen Handhabung und damit möglichen Verletzungen vorzubeugen.

SYMBOLE

Sicherheitssymbole

In dieser Anleitung werden verschiedene Symbole verwendet, die Sie auf mögliche Gefahren hinweisen sollen. Es ist wichtig, dass Sie die Sicherheitssymbole kennen und die zugehörigen Erklärungen verstanden haben. Die Warnhinweise selbst vermeiden keine Gefahren und können angemessene Verfahren zur Unfallverhütung nicht ersetzen.

 **WARNUNG:** Lesen Sie vor Benutzung dieses Geräts unbedingt alle Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung und studieren Sie auch die Sicherheitssymbole für „**GEFAHR**“, „**WARNUNG**“ und „**ACHTUNG**“. Wenn die nachfolgenden Anweisungen nicht beachtet werden, besteht Stromschlag-, Brand- und/oder schwere Verletzungsgefahr.

SICHERHEITSSYMBOL: Bedeuten **GEFAHR**, **WARNUNG** oder **ACHTUNG**. Kann zusammen mit anderen Symbolen oder Piktogrammen verwendet werden.

Bedeutung der Symbole

Auf dieser Seite werden die Sicherheitssymbole gezeigt und beschrieben, die an diesem Gerät angebracht sein können. Bitte lesen und befolgen Sie alle Anweisungen in der Bedienungsanleitung, bevor Sie versuchen, das Gerät zu montieren und zu bedienen.

SYMBOLE



Zur Verringerung des Verletzungsrisikos ist vor Betrieb die Bedienungsanleitung aufmerksam zu lesen.



Weist auf mögliche Verletzungsgefahr hin.



WARNUNG: Nicht im Regen verwenden oder bei Regen im Freien liegen lassen.



Tragen Sie eine Schutzbrille!



Tragen Sie Gehörschutz!



Tragen Sie eine Staubschutzmaske.



Das Gerät erfüllt alle relevanten europäischen Richtlinien und wurde einem Konformitätsprüfungsverfahren für diese Richtlinien unterzogen.



Garantierter Schalleistungspegel L_{WA} (nach 2000/14/EG gemessen)



Stellen Sie sicher, dass sich andere Personen in sicherer Entfernung befinden. Gegenstände, die vom Gerät weg geschleudert werden, können den Bediener oder andere umstehende Personen treffen. Stellen Sie stets sicher, dass andere Personen und Tiere einen sicheren Abstand zu dem Gerät einhalten, wenn es in Betrieb ist.

SYMBOLE



Gefahr-Halten Sie die Hände von den Messern fern. Der Kontakt mit dem Messer führt zu schweren Verletzungen.



Ziehen Sie sofort den Netzstecker, wenn das Kabel beschädigt, stark verdreht oder vollständig durchtrennt ist und wenn das Gerät kurzzeitig unbeaufsichtigt bleibt.



Dieses Produkt entspricht Schutzklasse II. Das heißt, es ist mit einer verbesserten oder doppelten Isolierung ausgestattet.



WEEE-Symbol. Elektroschrott darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte recyceln Sie sie dort, wo entsprechende Einrichtungen vorhanden sind. Erkundigen Sie sich bei Ihrer kommunalen Behörde oder Ihrem Händler über die Wiederverwertung von Geräten.

TECHNISCHE DATEN

Gerätetyp		EH U55
Nennspannung/Frequenz		230-240 V AC / 50 Hz
Schnittleistung		20 mm
Schnittlänge		552 mm
Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners L_{pA}		86.1 dB(A) K=3.0 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel L_{wA}		100.4 dB(A) K=2.4 dB(A)
Garantierter Schalleistungspegel L_{wA}		103 dB(A)
Gewicht		3.2 kg
Vibrations		3.63 m/s ² K=1.5 m/s ²

Die Schallwerte wurden gemäß dem in EN 60745-2-15 angegebenen Geräuschprüfcode unter Verwendung der Grundnormen EN ISO 11094 und EN ISO 3744 ermittelt. Die angegebenen Geräuschwerte sind Emissionswerte und nicht unbedingt sichere Arbeitswerte.

Zu den Faktoren, die die tatsächliche Exposition der Arbeitskräfte beeinflussen, gehören die Eigenschaften des Arbeitsraums, die anderen Geräuschquellen usw., dh die Anzahl der Maschinen und anderer benachbarter Prozesse sowie die Zeitdauer, der ein Bediener dem Lärm ausgesetzt ist. Auch das zulässige Expositionsniveau kann von Land zu Land variieren. Diese Informationen ermöglichen es dem Benutzer der Maschine jedoch, die Gefahr und das Risiko besser einzuschätzen.

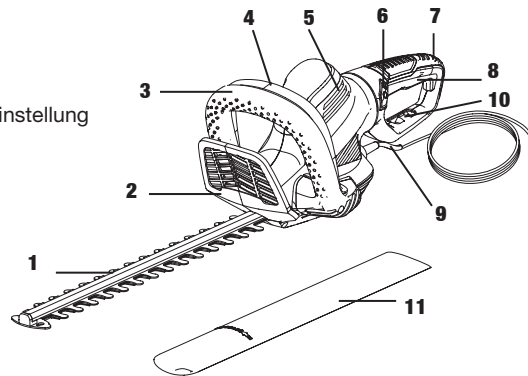
Gehörschutz tragen! Der Schallintensitätspegel für den Bediener kann 80 dB (A) überschreiten. und Gehörschutzmaßnahmen sind notwendig!

Der angegebene Schwingungswert wurde gemäß einer Standardtest Methode (gemäß EN 60745-2-15) ermittelt und kann zum Vergleich mit anderen Produkten verwendet werden. Der angegebene Schwingungswert kann auch für eine vorläufige Bewertung von Exposition verwendet werden. Dieses Werkzeug kann ein Hand-Arm-Vibrationssyndrom verursachen, wenn seine Verwendung nicht ausreichend gesteuert wird.

GERÄTEBESCHREIBUNG

Parts description

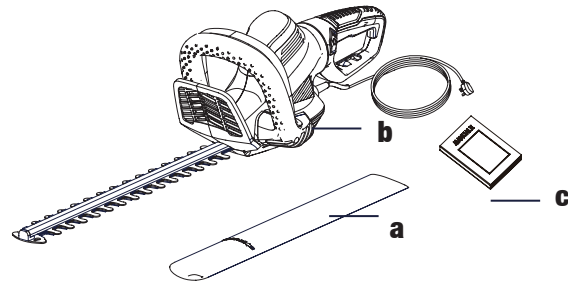
1. Schneidklingen
2. Frontschutz
3. Vorderer Griff
4. Sicherheitsschalter
5. Belüftungsöffnungen
6. Entriegelungstaste für die GriffEinstellung
7. Hinterer Griff
8. Ein/Aus-Schalter
9. Netzkabel mit Stecker
10. Kabelzugentlastung
11. Klingenhülle



Lieferumfang

Packen Sie das Gerät vorsichtig aus und überprüfen Sie, ob es vollständig ist. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial vorschriftsgemäß.

- a. Messerschutz
- b. Kabellose Heckenschere
- c. Bedienungsanleitung



WARNING: Falls Teile beschädigt sind oder fehlen, nehmen Sie dieses Gerät erst in Betrieb, wenn die fehlenden Teile vorhanden bzw. ausgetauscht sind. Wird diese Warnung nicht befolgt, besteht die Gefahr schwerer Verletzungen.



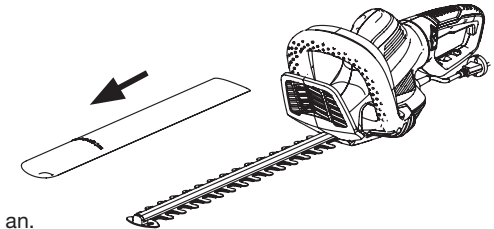
HINWEIS: Führen Sie die Verpackung gemäß geltender Recycling-Bestimmungen der Wiederverwertung zu.

BETRIEB

Klingenhülle entfernen

1. Entfernen Sie vor dem Betrieb die Klingenhülle von den Schneidklingen.
2. Richten Sie die Klingenhülle nach Gebrauch an den Schneidklingen aus und schieben Sie sie zum Befestigen darauf. Stellen Sie sicher, dass die Ummantelung richtig einrastet, durch Ziehen prüfen. Eventuell lässt sich die Ummantelung nicht einfach abziehen.

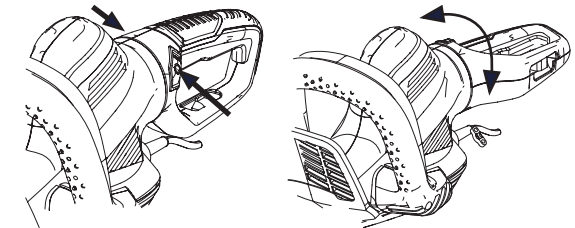
HINWEIS: Bringen Sie immer die Klingenhülle an, wenn das Produkt nicht verwendet wird, für Lagerung und Transport.



Griffverstellung

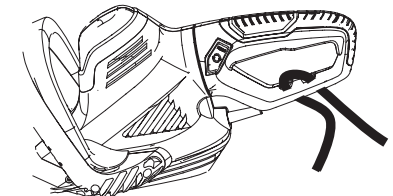
Passen Sie den Griff an die Anwendung an.

1. Halten Sie die Entriegelungstaste auf beiden Seiten gedrückt.
2. Stellen Sie den Griff auf die gewünschte Position ein und lassen Sie die Entriegelungstaste los. Drehen Sie den Griff weiter, bis er sicher einrastet.



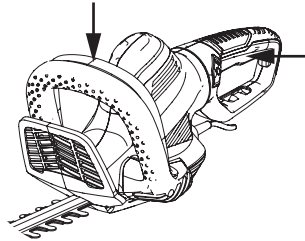
Anschluss an die Stromversorgung

1. Halten Sie das Kabel in einer Schlaufe, etwa 30 cm vom Ende entfernt. Führen Sie die Schlaufe durch das Loch am hinteren Schutzgitter und haken Sie die Schlaufe über die Kabelzugentlastung. Ziehen Sie vorsichtig am Kabel, um sicherzustellen, dass es fest sitzt.
2. Verbinden Sie den Stecker des Kabels mit der Netzsteckdose.



Ein-/Ausschalten

1. Halten Sie das Gerät mit einer Hand am hinteren Griff und mit der anderen am vorderen Griff.
2. Drücken Sie gleichzeitig den Ein/Aus-Schalter und den Sicherheitsschalter, um das Gerät einzuschalten.
3. Lassen Sie entweder den Ein/Aus-Schalter oder den Sicherheitsschalter los, um das Gerät auszuschalten.



Allgemeiner Betrieb

1. Prüfen Sie vor jedem Gebrauch das Gerät, dessen Netzkabel und Stecker sowie das Zubehör auf Beschädigungen. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist oder Verschleiß aufweist.
2. Kontrollieren Sie noch einmal, ob Zubehör und Schneidegerät richtig befestigt sind.
3. Halten Sie das Gerät immer an den Griffen fest. Halten Sie die Griffe trocken, um einen sicheren Halt zu gewährleisten.
4. Stellen Sie sicher, dass die Belüftungsöffnungen immer frei und sauber sind. Reinigen Sie sie bei Bedarf mit einer weichen Bürste. Verstopfte Belüftungsöffnungen können zu Überhitzung führen und das Gerät beschädigen.
5. Schalten Sie das Gerät sofort aus, wenn Sie beim Arbeiten durch andere Personen gestört werden, die den Arbeitsbereich betreten. Lassen Sie das Gerät immer vollständig zum Stillstand kommen, bevor Sie es ablegen.
6. Überanstrengen Sie sich nicht. Machen Sie regelmäßig Pausen, damit Sie sich auf die Arbeit konzentrieren können und die volle Kontrolle über das Gerät haben.

WARNUNG: Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Gerät geeignete Kleidung, Gehör- und Augenschutz. Stellen Sie sicher, dass der Wert der Netzspannung mit dem Etikett auf dem Gerät übereinstimmt.

Trimmen

1. Schneiden und entfernen Sie Äste, die die Schnittkapazität dieses Geräts überschreiten, vor dem Betrieb mit einer geeigneten Gartenschere.
2. Bewegen Sie das Schneidegerät leicht durch die zu schneidende Oberfläche und folgen Sie dabei der Form der Hecke oder des Strauchs.
3. Für eine optimale Schneidleistung wird eine leichte Neigung des Schneidwerks in Bewegungsrichtung nach unten empfohlen.
4. Überstürzen Sie nichts und versuchen Sie nicht, mit einem Schlag des Schneidegeräts zu viel zu schneiden.
5. Schneiden Sie zuerst beide Seiten von unten nach oben. Dadurch wird verhindert, dass Schnittreste in den noch zu schneidenden Bereich fallen.
6. Nach dem Schneiden der Seiten fahren Sie oben fort. Versuchen Sie, das Schneidegerät in einem Winkel von etwa 15° zur Schnittfläche zu halten.
7. Schneiden Sie in mehreren Stufen, wenn die Schnittfläche besonders lang ist, um ein besseres Ergebnis zu erzielen; kleinere Beschnitte ermöglichen eine einfache Kompostierung.

HINWEIS: Bei der Formgebung einer Hecke empfiehlt es sich, eine Trapezform zu erreichen. Ein Trapezschnitt entspricht dem natürlichen Pflanzenwachstum und führt zu einem optimalen Heckenwachstum, da mehr Licht auf das untere Ende der Hecke fällt.

WARTUNG UND LAGERUNG

WARNUNG: Verwenden Sie für die Wartung nur identische Ersatzteile. Die Verwendung anderer Teile kann Unfälle und Schäden am Produkt hervorrufen. Um die Sicherheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten, sollten alle Reparaturen nur von qualifizierten Servicetechnikern durchgeführt werden.

WARNUNG: Um schwere Verletzungen zu vermeiden, entfernen Sie immer den Akkusatz aus dem Produkt oder ziehen den Netzstecker, wenn Sie das Gerät säubern oder Wartungsarbeiten vornehmen.

REINIGUNG

- Entfernen Sie mithilfe einer weichen Bürste Ablagerungen aus allen Lufteinlässen und der Klinge.
- Um Harz oder andere klebende Rückstände zu entfernen, sprühen Sie die Klängen mit einem Harzlöser ein. Lassen Sie den Motor kurz laufen, damit das Lösungsmittel gleichmäßig verteilt wird.
- Wischen Sie die Oberfläche mit einem trockenen Tuch ab.

WARTUNG

- Halten Sie alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest, um sicherzustellen, dass sich die Maschine in einem sicheren Betriebszustand befindet.
- Untersuchen Sie die Maschine und ersetzen Sie abgenutzte oder beschädigte Teile zur Sicherheit.
- Überprüfen Sie, ob die Schutzvorrichtungen unbeschädigt und korrekt angebracht sind. Führen Sie vor dem Gebrauch die erforderlichen Wartungs- oder Reparaturarbeiten durch.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn die Klängen stumpf oder abgenutzt sind. Dadurch werden Motor und Getriebe der Maschine überlastet.

ÖLEN DER KLINGE

Für den besten Betrieb und eine längere Messernutzungsdauer ölen Sie die Heckenscherenklinge vor und nach jeder Benutzung mit leichtem Maschinenöl. Nehmen Sie den Akku ab und legen Sie die Heckenschere auf eine flache Unterlage ab. Tragen Sie das Öl auf die Oberkante des Klängenblatts auf.

TRANSPORT UND LAGERUNG

- Setzen Sie stets den Klingenschutz auf die Klinge, bevor Sie die Heckenschere lagern oder transportieren. Nehmen Sie sich vor den scharfen Zähnen der Klinge in Acht.
- Reinigen Sie die Heckenschere gründlich, bevor Sie sie lagern.
- Lagern Sie die Heckenschere im Haus an einem trockenen Ort, der nicht für Kinder erreichbar ist.
- Halten Sie sie von zersetzenden Mitteln wie Gartenchemikalien oder Tausalzen fern.

FEHLERBEHEBUNG

Fehler/ Störung	Ursache	Lösung
Das Gerät lässt sich nicht einschalten	Nicht an die Stromversorgung angeschlossen	An eine geeignete Stromversorgung anschließen
	Netzkabel oder Stecker defekt	Rufen Sie den Kundendienst an
	Anderer elektrischer Defekt am Produkt	Rufen Sie den Kundendienst an
	Zwei Schalter sind nicht aktiviert	Aktivieren Sie sowohl den Frontschalter als auch den Auslöseschalter
Gerät erreicht nicht die volle Leistung	Verlängerungskabel ist für dieses Gerät nicht geeignet	Verwenden Sie ein geeignetes Verlängerungskabel
	Stromquelle (z. B. Generator) hat zu niedrige Spannung	Schließen Sie das Gerät an eine andere geeignete Stromversorgung an
	Belüftungsöffnungen sind blockiert	Reinigen Sie die Belüftungsöffnungen
Unbefriedigendes Ergebnis	Die Äste sind zu dick	Äste nur innerhalb der Beschränkungen schneiden
Übermäßige(r) Vibration/ Lärm oder Aufpuffdämpfe	Lockere Schrauben	Rufen Sie den Kundendienst an

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Konformitätserklärung

Wir
MEROTEC GmbH,
Otto-Brenner-Straße 8,
47877 Willich/ Deutschland

Erklären hiermit, dass das Gerät:
Beschreibung: 600W Heckenschere
Modell. EH U55/ HTEG55A-610
Funktion: Schneiden von Hecken

Entspricht den wesentlichen Sicherheitsanforderungen der folgenden Richtlinien:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EC
Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU
Richtlinie 2011/65/EU, zuletzt geändert durch Richtlinie (EU) 2015/863
Outdoor Richtlinie, geändert durch 2005/88/EG
Konformitätsbewertungsverfahren: 2000/14/EG-Anhang VI
Gemessener Schalleistungspegel: 100.4 dB (A) K=2.4 dB(A)
Garantierter Schalleistungspegel: 103 dB (A)

Normen und technische Spezifikationen, auf die Bezug genommen wird:

EN 60745-1:2009+A11:2010
EN 60745-2-15:2009+A11:2011
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Bevollmächtigter Unterzeichnender
Ort, Datum: Willich, 24.03.2022

Signature: _____

Name: Roland Menken

Geschäftsführer



MEROTEC GmbH,
Otto-Brenner-Straße 8,
47877 Willich/ Deutschland